PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-249643

(43)Date of publication of application: 14.09.2001

(51)Int.CI.

GO9G 3/36

GO2F 1/133 GO9G 3/20

HO4N 5/66

(21)Application number: 2000-057796

(22)Date of filing:

02.03.2000

(71)Applicant: ADVANCED DISPLAY INC

(72)Inventor:

IWANAGA HIROBUMI

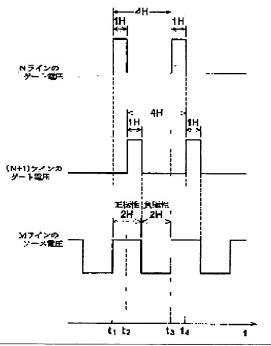
SHIBATA SUSUMU

(54) DRIVING METHOD FOR LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE AND LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE USING THE SAME METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the driving method of a liquid crystal display device capable of dissolving discharge shortage by the high definition of the liquid crystal display device and, at the same time, capable of improving flicker and crosstalk.

SOLUTION: In the driving method of the liquid crystal display device in which plural gate wirings and plural source wirings intersecting these gate wirings are formed on a substrate and common electrodes are formed on the different substrate opposed to the substrate, this method is a dot inversion driving method in which respective gate wirings are successively selected by impressing a first gate signal on them and polarities of voltages of the source signal impressed on the source wirings are inverted for every source wiring with respect to voltages of the common electrodes in this selection period and, also, the polarities are inverted for every gate wiring group of adjacent two lines or more and a second gate signal is impressed on the respective gate wirings with intervals being roughly double of a period when the gate wiring group is selected.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-249643 (P2001-249643A)

(43)公開日 平成13年9月14日(2001.9.14)

. (51) Int.Cl. ⁷		識別記号		FΙ				•	テーマコート*(参考)	
G 0 9 G	3/36			G 0	9 G	3/36			2H093	
G02F	1/133	5 5 0		G 0	2 F	1/133		550	5 C 0 0 6	
. G09G	3/20	6 1 1		G 0	9 G	3/20		611D	5 C 0 5 8	
		•						611E	5 C 0 8 0	
		6 2 1						621B		
			審査請求	未請求	永龍	項の数4	OL	(全 7 頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号		特願2000-57796(P2000-57796)		(71)出願人			595059056 株式会社アドバンスト・ディスプレイ			
(22)出願日		平成12年3月2日(2000.3.2)						西合志町御代		

(72)発明者 柴田 晋

熊本県菊池郡西合志町御代志997番地 株 式会社アドバンスト・ディスプレイ内

熊本県菊池郡西合志町御代志997番地 株 式会社アドバンスト・ディスプレイ内

(74)代理人 100065226

(72)発明者 岩永 博文

弁理士 朝日奈 宗太 (外1名)

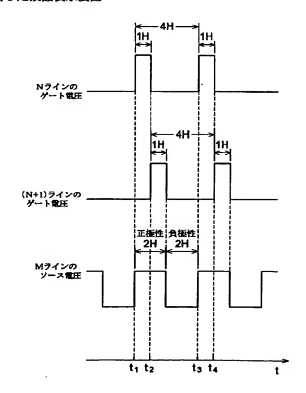
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 液晶表示装置の駆動方法およびこれを使用した液晶表示装置

(57)【要約】

【課題】 液晶表示装置の高精細化による充電不足を解消すると同時に、フリッカとクロストークを改善する液晶表示装置の駆動方法を提供する。

【解決手段】 基板に複数のゲート配線とこれに交差する複数のソース配線を形成し、この基板に対向する別の基板に共通電極を形成した液晶表示装置の駆動方法において、各ゲート配線に第1のゲート信号を印加することによって前記各ゲート配線を順次選択し、この選択の期間内に前記ソース配線に印加したソース信号の電圧極性.が、前記共通電極の電圧に対してソース配線毎に反転するともに、隣接する2ライン以上のゲート配線群毎にも反転するドット反転駆動方式であり、前記ゲート配線群の選択された期間のほぼ2倍の期間間隔をあけて第2のゲート信号を前記各ゲート配線に印加する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板に複数のゲート配線とこれに交差する複数のソース配線を形成し、この基板に対向する別の基板に共通電極を形成した液晶表示装置の駆動方法において、各ゲート配線に第1のゲート信号を印加することによって前記各ゲート配線を順次選択し、この選択の期間内に前記ソース配線に印加したソース信号の電圧極性が、前記共通電極の電圧に対してソース配線毎に反転するとともに、隣接する2ライン以上のゲート配線群毎にも反転するドット反転駆動方式であり、前記ゲート配線群の選択された期間のほぼ2倍の期間間隔をあけて第2のゲート信号を前記各ゲート配線に印加する液晶表示装置の駆動方法。

【請求項2】 前記ゲート配線群の配線数が3以上である請求項1記載の液晶表示装置の駆動方法。

【請求項3】 複数のゲート配線とこれに交差する複数のソース配線とを形成した第1の基板、この第1の基板に対向配置し、共通電極を形成した第2の基板、ゲート信号の印加期間内に、前記ソース配線に印加されるソース信号の電圧極性が前記共通電極の電圧に対して、前記ソース配線毎に反転するとともに、隣接する2ライン以上のゲート配線群毎にも反転するように制御されたソース信号印加用のソースドライバ回路、前記ゲート信号に対し前記ゲート配線群の選択された期間のほぼ2倍の期間間隔をあけて別のゲート信号を各ゲート配線に印加するゲートドライバ回路を備えた液晶表示装置。

【請求項4】 前記ゲート配線群の配線数が3以上である請求項3記載の液晶表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、1×2ドット反転 駆動とダブルゲート信号駆動とを組み合わせた点を特徴 とする液晶表示装置の駆動方法およびこれを使用した液 晶表示装置に関する。

[0002]

【従来の技術】まず、アクティブマトリクス型液晶表示 装置の構成を図6を参照し説明する。

【0003】ガラス基板104上に、ゲート配線10 1、ソース配線102、これらの配線の交差点近傍に形成された薄膜トランジスタ(TFT)103、TFT1 .03に電気接続された画素電極109が設けらている。また、このガラス基板104に対向する別のガラス基板106に、基準電圧を印加する共通電極105が設けられている。これらのガラス基板104、106は互いに、約5μmのギャップを保って対向配置され、そのギャップ間に液晶材料(図示せず)が注入される。

【0004】つぎに、液晶表示装置の駆動方法を図6を 参照し説明する。

【0005】ゲートドライバ回路107からゲート配線 101にゲート信号を供給することでTFT103のス

イッチング性を制御している。TFT103が導通状態 のときには、ソースドライバ回路108よりソース配線 102とTFT103を介して、データ信号が画素電極 109に印加され、TFT103が非導通状態のときに は、画素電極109の電圧が保持される。そして、画素 電極109と共通電極105間の電界により液晶材料の 分子配列状態を変化させ液晶表示装置の表示特性を制御 する。つまりゲートドライバ回路107の出力タイミン グを制御するスタートパルスの立ち上がり時間に同期し て、ソース信号電圧の画素充電(電圧印加)が開始され る。ゲート信号の幅は一水平期間1Hと呼ばれ、この 間、各ゲート配線101のTFT103は全て導通(選 択) 状態にある。ガラス基板104上のゲート配線10 1は基板端から1本づつ順次ゲート信号により選択さ れ、全てのゲート配線101の選択を終えたらつぎのフ レームに移行する。全てのゲート配線101を選択する 期間を一フレーム期間という。

【0006】液晶表示装置のソース信号は通常、フリッカ(画面ちらつき)等を防止する目的で反転駆動されている。信号の反転駆動の手法として、ライン反転駆動とドット反転駆動が採用されている。ドット反転とは、ゲート配線101毎にもソース配線102毎にもソース信号の電圧極性を共通電極105の基準電圧に対して反転させることをいい、ライン反転駆動とは、ゲート配線101毎にのみソース信号の電圧極性を共通電極105の電圧に対して反転させることをいう。

【0007】近年、マルチメディア機器の高画質化要求 に対応して、横線(ゲート配線方向)フリッカ(画面ち らつき)を改善するため、ドット反転駆動の採用が進ん でいる。交流駆動の際に各画素に印加される電圧の微少 なずれにより光透過率が画素毎に変化するため、フリッ カは発生する。このためドット反転駆動によって、ゲー ト配線101毎にもソース配線102毎にもソース信号 の電圧極性を反転させれば、画素毎の印加電圧ずれをよ り確実に打ち消し合うことが期待できる。また、ライン 反転駆動方式では、一ライン毎に極性を反転させている ため、横クロストークという表示不良が発生する。たと えば、白地に黒の画像を表示させた場合、黒の画像が左 右に尾を引くような現象があり、これを横クロストーク 現象という。この現象は、TFT103のオフ特性が不 充分な場合に非選択期間中に電荷リークを起こすことに 起因する。ライン反転駆動では、一水平期間全てのソー ス信号出力が同じ極性であるため、ソース配線と共通電 極間のカップリングの影響が大きく、電荷リークが助長 される反面、ドット反転駆動では、一水平期間の画素毎 にソース信号出力の極性を反転させるため、カップリン グの影響が小さく、電荷リークを打ち消し得る。

【0008】図7に、ドット反転駆動のソース電圧極性パターン例を示す。共通電極105の電圧に対し、ソース電圧が高ければ正極性(図中Aの〇印)といい、逆に

低ければ負極性(図中Bの×印)という。各画素のソース信号の電圧極性は、ゲート配線101方向およびソース配線102方向に隣接する画素のそれと極性反転される。このようなドット反転のことを1×1ドット反転と呼ぶ。なお、ソース信号の電圧極性は、液晶分子の分極を防止するため、一フレーム毎にも反転されており、図7の(a)、(b)の電圧極性パターンが一フレーム毎に交互にあらわれる。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】 しかし、前記従来例に よる液晶表示装置の駆動方法について以下の問題があっ た。

【0010】(1) 画素充電不足

液晶表示装置の高精細化に伴って一水平期間が短縮されており、このため充電期間を充分確保できない。この問題を解決するため、たとえば特開平4-67122号公報には、ゲート信号を予備ゲートオン信号と正規ゲートオン信号に分割するというダブルゲート駆動方法が紹介されている。しかし、この公報に記載の駆動方法はライン反転駆動方式であるため、前記の横線フリッカや横クロストークの問題を解決できない。

【0011】(2)市松模様フリッカの発生

市松模様表示において、1×1ドット反転駆動においてフリッカの発生が確かめられた。1×1ドット反転駆動の極性パターンが市松模様と同じため、1×1ドット反転駆動による市松模様表示においてフリッカ視認性が強調されたものと考えられる。

【0012】よって本願発明の課題は、液晶表示装置の高精細化による充電不足を解消すると同時に、フリッカとクロストークを改善する液晶表示装置の駆動方法を提供する点にある。

[0013]

【課題を解決するための手段】前記課題を達成するため、請求項1に係る液晶表示装置の駆動方法は、ゲート配線にゲート信号を印加することによってゲート配線を順次選択し、この選択の期間内にソース配線102に印加したソース信号の電圧極性が、共通電極の電圧に対してソース配線102毎に反転するとともに、隣接するニライン以上のゲート配線群毎にも反転するドット反転駆動方式と、ゲート配線群の選択された期間の約2倍の期・間間隔をあけて他のゲート信号をゲート配線に印加するダブルゲート駆動方式とを組み合わせたものである。

【0014】また、請求項3に係る液晶表示装置は、複数のゲート配線とこれに交差する複数のソース配線とを形成した第1の基板、この第1の基板に対向配置し、共通電極を形成した第2の基板、ゲート信号の印加期間内に、前記ソース配線に印加されるソース信号の電圧極性が前記共通電極の電圧に対して、前記ソース配線毎に反転するとともに、隣接するニライン以上のゲート配線群毎にも反転するように制御されたソース信号印加用のソ

ースドライバ回路、前記ゲート信号に対し前記ゲート配線群の選択された期間のほぼ 2 倍の期間間隔をあけて別のゲート信号を各ゲート配線に印加するゲートドライバ回路を備えたものである。

[0015]

【発明の実施の形態】実施の形態 1

以下、図面を参照して実施の形態1を説明する。

【0016】図1は液晶表示装置(LCD)の駆動回路のブロック図、図2は1×2ドット反転駆動のソース信号電圧の極性パターンを表す図、図3および図4はこの駆動方式のゲート信号およびソース信号の波形説明図である。本駆動方式の特徴は、ダブルゲート信号と1×2ドット反転駆動とを併用した点にある。なおここでは、液晶表示装置の基本構成は、図6に示したものと同じであるため、その説明を省略する。

【0017】制御回路1は階調データDATAとLCD制御信号をLCDパネル7に供給するコントローラである。ソースドライバ回路3に入力するLCD制御信号として極性反転制御信号POL、ソース信号スタートパルスSTH、ソースクロック信号CLKHがあり、ゲートドライバ回路2に入力するLCD制御信号としてゲート信号スタートパルスSTV、ゲートクロック信号CLKVがある。

【0018】1×2ドット反転駆動とは、図2に示すように、ソース信号の電圧極性をソースドライバ回路3の出力に対応した各ソース配線5毎に反転させると共に、ゲートドライバ回路2の出力に対応し隣接したニラインゲート配線4の配線群毎にも反転させる駆動をいう。共通電極の電圧に対しソース電圧が高ければ正極性(図中Aの〇印)といい、逆に低ければ負極性(図中Bの×印)という。ソース信号は共通電極の電圧を中心に正極性側と負極性側とに交流駆動されている。

【0019】なお、極性反転は、液晶分子の分極を回避し、表示焼付き等の残像を防止する目的で、60Hzで切り替わるフレーム(画面)毎にも行なわれており、図2(a)および図2(b)は、それぞれフレーム1とそれの次画面を現わすフレーム2を図示している。

【0020】前記1×2ドット反転駆動により1×1ドット反転駆動で問題となった市松模様フリッカの改善を図ることができる。同時に、画素毎に極性を反転することによりライン反転駆動で問題となった横クロストークも改善できる。

【0021】ゲート信号波形とソース信号波形の相関を図3および図4により説明する。ここでは、Nライン目のゲート配線40とMライン目のソース配線50で選択される画素の信号波形、(N+1)ライン目のゲート配線41とMライン目のソース配線50で選択される画素の信号波形について説明する。

【0022】Nライン目のゲート配線40と(N+1) ライン目のゲート配線41の二ラインはペアとなり、ゲ ート配線群を構成している。

【0023】Nライン目のゲート配線40では時刻t1にゲート信号印加が開始される。この電圧が印加された期間は一水平期間1Hである。そして4H期間経過した後、Nライン目のゲート配線40に別のゲート信号印加が開始され、電圧の印加期間は1Hである。また、(N+1)ライン目のゲート配線41では時刻t2にゲート信号印加が開始され、4H期間経過の後、時刻t4に別のゲート信号印加が開始される。すなわち、2つのゲート信号が、4H水平期間間隔をあけてゲート配線4に印加されている。

【0024】一方、Mライン目のソース信号の電圧極性を、ニラインのゲート配線4群が選択される期間(2H)毎に反転させるため、時刻t1のソース信号の電圧極性は、時刻t3のソース信号のそれと同じである。これにより、時刻t1にて画素に電圧をプリチャージした後、時刻t3にて画素に正規の電圧を印加する。このようにソース信号の電圧極性の等しいタイミングにおいて、ゲート信号をTFTに2回印加するため(ダブルゲート駆動)、ソース信号の電圧の画素電極への充電不足を解消できる。とくに、液晶表示装置の高精細化によって一水平期間が短くなっており、ダブルゲート駆動の重要度は増している。

【0025】実施の形態2

以下、図面を参照して実施の形態2を説明する。

【0026】図5に1×Nドット反転駆動の電圧極性パターン図を示す。

【0027】1×Nドット反転駆動とは、図5に示すようにソース信号の電圧の極性をソース配線5毎に反転すると共に、隣接したNラインゲート配線4の配線群毎にも反転する駆動をいう。

【0028】なお、この駆動方式におけるゲート信号と ソース信号の波形については、実施の形態1と同様、ダ ブルゲート駆動を用い、2N水平期間間隔をあけて2つ のゲート信号をゲート配線4に印加する。

[0029]

【発明の効果】本願発明によれば、ゲート配線にゲート信号を印加することによってゲート配線を順次選択し、この選択の期間内にソース配線に印加したソース信号の電圧極性が、共通電極の電圧に対してソース配線毎に反転するともに、隣接するニライン以上のゲート配線群毎にも反転するドット反転駆動方式と、ゲート配線群の選択された期間の約2倍の期間間隔をあけて別のゲート信号をゲート配線に印加するダブルゲート駆動方式と組み合わせたことにより、高精細化による充電不足を解消すると共に、フリッカとクロストークを改善する液晶表示装置の駆動方法およびそれを使った液晶表示装置が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】液晶表示装置の駆動回路のブロック図である。

【図2】1×2ドット反転駆動のソース信号電圧極性パターンを示した図である。

【図3】ゲート配線およびソース配線と画素の関係を示した図である。

【図4】ゲート信号およびソース信号の波形説明図である。

【図5】1×Nドット反転駆動のソース信号極性パターンを示した図である。

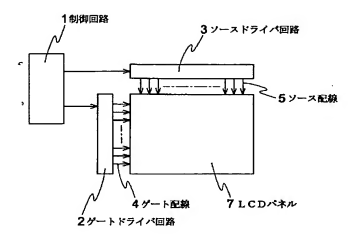
【図 6 】アクティブマトリクス型液晶表示装置の基本構成を説明する図である。

【図7】1×1ドット反転駆動のソース信号極性パターンを示した図である。

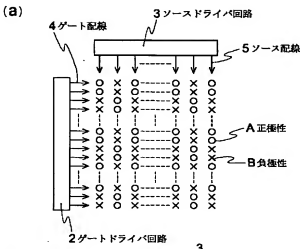
【符号の説明】

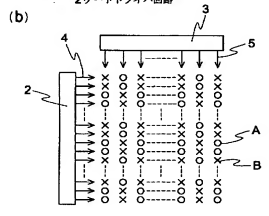
- 1 制御回路
- 2 ゲートドライバ回路
- 3 ソースドライバ回路
- 4、101 ゲート配線
- 5、102 ソース配線
- 7 LCDパネル



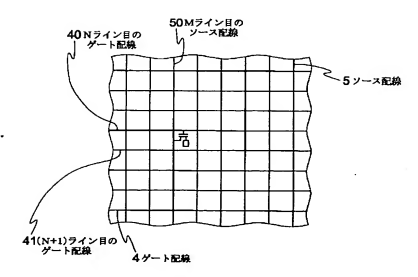


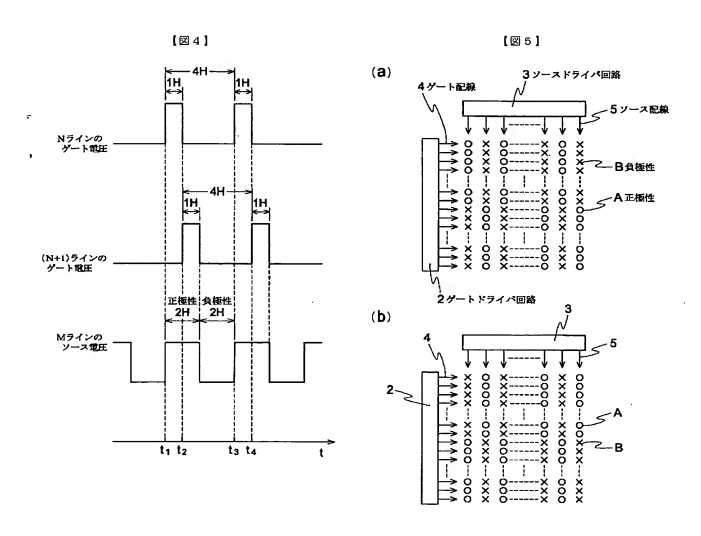


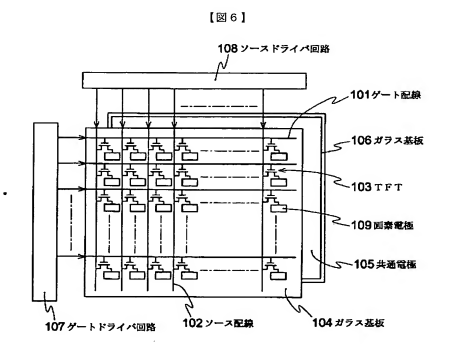




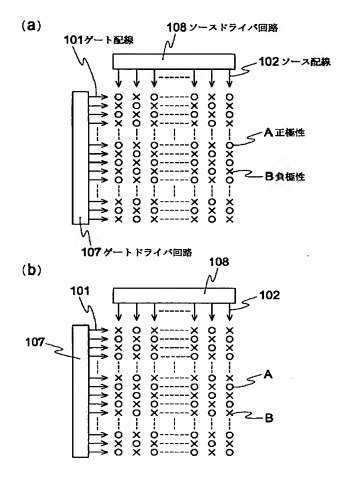
【図3】







【図7】



フロントページの続き

(51) Int. C1. ⁷		識別記号	FI		テーマコード(参考)
G 0 9 G	3/20	6 2 2	G 0 9 G	3/20	6 2 2 D
H 0 4 N	5/66	102	H 0 4 N	5/66	1 O 2 B

F ターム(参考) 2H093 NA32 NA34 NA43 NC34 ND10 ND15 5C006 AC26 AF44 BB16 BC03 BC12 FA11 FA23 FA36 5C058 AA09 BA01 BA02 BA09 BA10 BB01 BB09 BB12 5C080 AA10 BB05 DD06 DD07 DD10

FF11 JJ02 JJ04 JJ05